Index of Claims



Application/Control No.

10/817,623

Examiner

TAKEDA ET AL.

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

2891

Steven J. Fulk

Appeal

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled ÷

N Restricted Interference

Non-Elected

Α 0 Objected

		Щ	<u> </u>				1			
Cla	aim					Date				
Final		6/1/07								
		V	-	⊢		Н	_	\vdash	-	
	2	H	-	⊢	_	Н	\vdash	\vdash	\vdash	-
	-	Н	┝	⊢	_	_	-			-
	1 2 3 4	H	-	╁╌	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash	
	5	H	H	H	\vdash		_		-	_
	6	Ħ	T	Г					 	
	5 6 7	П								
		П								
	8	П								
	10									
	11	Ц	_							
	11 12 13 14 15		<u> </u>	_	oxdot	Ш	<u> </u>	L_	<u> </u>	Ш
\vdash	13	\sqcup	<u> </u>	_	_	Щ.		_	$oxed{\Box}$	Ш
ļ	14	Н	_	_	_	_			_	
	15	Н	⊢	H	_		_	_	_	_
\vdash	17	Н	⊢	-	-		<u> </u>		-	
<u> </u>	16 17 18 19	H	-	-		_	_	_	⊢	-
\vdash	10	₩	⊢	⊢	\vdash	-		┢	-	-
	20	H	-		-	-	⊢	\vdash	\vdash	Н
	20 21	╫	一	\vdash	\vdash	-	├─	-	-	Н
<u> </u>	22	╫	\vdash	H		H	\vdash	-	-	Н
	22 23	H	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash		Н
	24	IT					Т			
	25 26	П					\Box	\vdash	\vdash	
	26									
	27	Ш								
	28 29	Ц								L.
	29	Щ	L	<u> </u>			<u> </u>			Ш
	30	Ш		_	_	ļ	_		_	Ш
<u> </u>	31 32	1,	 	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├	<u> </u>	Н
<u> </u>	32	1	⊢	⊢	⊢	┝	<u> </u>	⊢	⊢	H
<u> </u>	33 34	⊢	⊢	⊢	⊢-	├	⊢	⊢		H
\vdash	35	├	├	├	⊢	├	H	┝	 	H
	36	-		├	-	-	-	-	-	\vdash
	36 37	\vdash	\vdash	┰	-	-	_	_	 	\vdash
\vdash	38	\vdash	┢	\vdash	_	-		-	\vdash	\vdash
-	39		\vdash	_			_	\vdash		\vdash
	40	T		1	\vdash	Г				
	41		Π							
	42									
	43									
<u></u>	44	<u> </u>	<u> </u>	_	_		_	_	<u> </u>	
	45	L	<u>L</u>	-		L	_	<u> </u>	<u>L</u>	Ш
<u> </u>	46	\vdash	—	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	—	<u> </u>	<u> </u>
<u></u>	47	┞	 	ــ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>
⊢	48	┼	₩	-	├-	-	 	-	 	-
-	49 50	\vdash	⊢	-	 	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	\vdash
	<u> 50</u>	<u> </u>	1	۱.	_	<u> </u>				

Te E E E E E E E E E	Cla	Date									
51 52 53 54 55 56 56 57 58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97	-					ri					$\overline{}$
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	Final										
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		51									٠
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		52									
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 <td< th=""><th></th><th>53</th><th></th><th></th><th></th><th>Щ</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></td<>		53				Щ					
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	<u> </u>	54			<u> </u>	ļ					
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	<u> </u>	55		L.	_				_	_	٠
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	—	56	_	_	<u> </u>	-			-	_	_
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	 	5/		\vdash	-	-			_	_	_
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		50		-	-	\vdash	Н		_		_
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	<u> </u>		_	-	_	-		\vdash		-	
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		61	-	_		\vdash			-	-	_
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		62		-	\vdash	Н	Н		-	-	_
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	\vdash	63		\vdash	\vdash		-		_		
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		64	_				_		_		_
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		65				П					
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		66									
69		67									
70		68									
71		69									
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		70									
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96	L	71			_						
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		72	L	_	_						
75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		73			_					_	
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		74	<u> </u>	<u> </u>					_		
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96	-	75	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
78	-	77	_	⊢	 	-	H	_	-	-	⊢
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		78	-		-		\vdash	_	_		⊢
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		79		-	┝	\vdash	\vdash	Н	_		\vdash
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96			-	 	\vdash	Н			\vdash	\vdash	┢
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96		81	Г	\vdash	 		Н		-		H
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96				\vdash	Г				\Box		Т
84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97		83									
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 97 97 97 97 97 97		84									
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96										匚	
88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 97	<u></u>	86	<u>L</u>	<u> </u>	_	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$
89 90 91 92 93 94 95 96 97	<u> </u>	87	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		\vdash	⊢	L
90 91 92 93 94 95 96 97	-		<u> </u>	 	ļ	<u> </u>	⊢		<u> </u>	\vdash	┡
91 92 93 94 95 96 97	-		┝	\vdash		-	├		├	-	L
92 93 94 95 96 97	-	-	-	├	-	-	-	-			-
93 94 95 96 97	\vdash		\vdash	┢		-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
94 95 96 97		93	 	-	 	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash
95 96 97	—	94	Н	\vdash	_	 	\vdash	┢	-	<u> </u>	\vdash
96 97		95	 	_	T	 	\vdash	I	Г	—	\vdash
97		96			Г		Г		\vdash		Г
		97									
98		98			Γ						
99		99			\Box						
100		100									

Teal Feet Feet	Cla	aim					Date				
101											
101	Final	Origina									
103				_							\dashv
103		101									\dashv
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149		102	_		_				_	\vdash	\dashv
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	103			-		-	-		-	\dashv
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105			_			-			-
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106					-				\vdash
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107		_			-	-			-
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108						_			
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		110									
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111									
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113				<u> </u>	Ш	لبا			Ш
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114			Щ	_		<u> </u>	Ш		Щ
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115			Ш	_	L.	Ш	Щ		Щ
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116			Ш			Щ	\sqcup		$\vdash \vdash$
120 121 122 123 124 125 126 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		11/			H	-	\vdash	Щ	Н	\vdash	
120 121 122 123 124 125 126 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118				\vdash		Н		<u> </u>	$\vdash \vdash$
121		119					_	Н			\dashv
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120			-			Н			\vdash
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122	\vdash	_	_		_	-	-	\vdash	\dashv
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	123	-		_	_				÷	\dashv
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124	_	-	-		_	-	-	-	\dashv
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125					_				\dashv
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126			_	_	_		-		\vdash
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		127									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		128									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		129									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		130									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									Ш
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 ·		133					_	Ш			
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 ·		134		_	_	_	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	\square
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 ·		135	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	L	-	Н
140 141 142 143 144 145 146 147 148		137	-	<u> </u>	⊢		├-	\vdash	\vdash	\vdash	Н
140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	_	\vdash	\vdash	<u> </u>	├		-		Н
141		140	H	-	-	\vdash	┝	\vdash	\vdash	\vdash	Н
142 143 144 145 146 ·			-	-	-	-		\vdash	\vdash	\vdash	
143 144 145 146 ·			<u> </u>	_		\vdash	\vdash		\vdash	_	
144				Г	Г				<u> </u>		П
145 146 ·		144								Г	
147 148 149		145									
148		146	·								
149			匚						\Box		
				Ĺ			Ĺ	匚		oxdot	Ш
150			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	∟	<u> </u>				
		150				_		L_		L	Ш